

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ІМЕНІ О. М. БЕКЕТОВА**

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ

до виконання самостійної роботи з дисципліни

БЕЗПЕКА В НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ

*(для студентів 4-го курсу денної форми навчання напрямку підготовки
6.060101 «Будівництво» спеціалізації «Охорона праці в будівництві»)*

**Харків
ХНУМГ ім. О. М. Бекетова
2016**

Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Безпека в надзвичайних ситуаціях» (для студентів 4-го курсу денної форми навчання напряму підготовки 6.060101 – Будівництво спеціалізації «Охорона праці в будівництві») / Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова; уклад.: Г. В. Фесенко, В. І. Д'яконов. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2016. – 5 с.

Укладачі: канд. техн. наук, доц. Г. В. Фесенко, канд. техн. наук, доц. В. І. Д'яконов

Методичні вказівки побудовані за вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

Рецензент: канд. техн. наук, доц. Я. О. Серіков

Рекомендовано кафедрою «Охорона праці та безпека життєдіяльності», протокол № 13 від 12.03.2014 р

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

Самостійна робота є складовою частиною навчального процесу спеціалістів і магістрів, сприяє розвитку навичок самостійного вирішення питань цивільного захисту у виробничій діяльності.

Мета самостійної роботи – доповнення і закріплення знань, набутих за час вивчення теоретичного курсу, активізація творчих здібностей студентів, розвиток навичок роботи з нормативною літературою, а також підготовка до самостійного вирішення питань захисту у надзвичайних ситуаціях в установах, на підприємствах і в організаціях.

Нижче у таблиці 1 наведено перелік матеріалу, який студент повинен вивчити самостійно в рекомендований для цього час, і джерела.

Таблиця 1 – Перелік матеріалу, який студент повинен вивчити самостійно в рекомендований для цього час

№ п/п	Самостійна навчальна робота студента	Джерела
1.	Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)	1
2.	Закон України «Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку» від 08.02.1995 р. № 39	2
3.	Кодекс цивільного захисту	3
4.	Державний класифікатор надзвичайних ситуацій ДК 019-2010	4
5.	Про затвердження класифікаційних ознак надзвичайних ситуацій: Наказ МНС України від 22.03.2003 р. № 119	5
6.	Порядок класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями: Постанова Кабінету Міністрів України від 24.03.2004 р. № 368	6
7.	Про затвердження Правил вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання: наказ Держгірпромнагляду № 331 від 28.12.2007	7
8.	Закон України «Про захист людини від впливу іонізуючих випромінювань» від 14.01.1998 р. № 15.	8
9.	ДСТУ 4500-5:2005 Вантажі небезпечні. Маркування.	9
10.	ДСТУ 5058–2008. Безпека в надзвичайних ситуаціях. Навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях. Основні положення	10

СПИСОК ДЖЕРЕЛ

1. Про затвердження Норм радіаційної безпеки України (НРБУ-97): Наказ МОЗ України від 14.07.97 р. № 208 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://mozdocs.kiev.ua/view.php?id=852>.
2. Кодекс цивільного захисту. – Введ. 2013–07–01. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/5403-17>.
3. Національний класифікатор України. Класифікатор надзвичайних ситуацій ДК 019:2010. – Чинний від 2011–01–01. – К. : Держспоживстандарт України, 2010. – 37 с.
4. Про затвердження класифікаційних ознак надзвичайних ситуацій: Наказ МНС України від 22.03.2003 р. № 119 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/z0656-03>.
5. Порядок класифікації надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру за їх рівнями: Постанова Кабінету Міністрів України від 24.03.2004 р. № 368 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/368-2004-п>.
6. Про затвердження Правил вибору та застосування засобів індивідуального захисту органів дихання: Наказ Держгірпромнагляду України від 28.12.2007 р. № 331 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/z0285-08>.
7. Про захист людини від впливу іонізуючих випромінювань: Закон України від 14.01.1998 р. № 15 [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/go/15/98-вр>.
8. ДСТУ 4500-5:2005 Вантажі небезпечні. Маркування. – Київ : Держспоживстандарт, 2007. – 57 с.
9. ДСТУ 5058–2008. Безпека в надзвичайних ситуаціях. Навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях. Основні положення. – Чинний від 2008–07–01. – Київ : Держспоживстандарт України, 2007. – 19 с.

Навчальне видання

Методичні вказівки
до виконання та самостійної роботи з дисципліни

«БЕЗПЕКА У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ»

*(для студентів 4-го курсу денної форми навчання напрямку підготовки
6.060101 – Будівництво спеціалізації «Охорона праці в будівництві»)*

Укладачі: **ФЕСЕНКО** Герман Вікторович, **Д'ЯКОНОВ** Василь Іванович

Відповідальний за випуск *В. І. Заїченко*

За авторською редакцією

Комп'ютерне верстання *Г. В. Фесенко*

План 2014, поз. 525М

Підп. до друку 18.03.2014
Друк на ризографі
Тираж 50 пр.

Формат 60x84/16
Ум. друк. арк.0,1
Зам. №

Видавець і виготовлювач:
Харківський національний університет міського господарства
імені О. М. Бекетова,
вул. Революції, 12, Харків, 61002
Електронна адреса: rectorat@kname.edu.ua
Свідоцтво суб'єкта видавничої справи:
ДК № 4705 від 28.03.2014р.